УДК 595.123(477)

А. В. Базилевич

К ФАУНЕ ТУРБЕЛЛЯРИЙ (TURBELLARIA) ЦЕНТРАЛЬНОГО ПОЛЕСЬЯ УКРАИНЫ

С конца августа до конца октября 1977 г. мы собирали турбеллярий в ряде водоемов непосредственно в окрестностях г. Киева, а также в Центральном Полесье Украины. Ниже приводим перечень водоемов и видов, найденных в них.

- 1) Небольшие пойменные водоемы Днепра на лугу урочища Осокорки; 3.X; на опавших листьях, ветках, кусках дерева найдены Dendrocoelum lacteum, Planaria torva, Bdellocephala punctata.
- 2) Пойменное озеро в окр. Киева; 29.VIII, 2 и 28.IX; на опавших листьях в иле обнаружены Bdellocephala punctata, Planaria torva.
- 3) Мелкие заливные лужи в окрестностях Киева; 30.VIII; на различных случайно попавших в воду предметах собрана *Mesostoma ehrenbergii*.
- 4) Небольшие пойменные водоемы на Трухановом острове; 12.X; на опавших листьях, в иле на дне водоема найдена *Planaria torva*.
- 5) Заросший мелиоративный канал близ с. Клочки (Народичский р-н, Житомирская обл.); 12, 18 и 22.IX; во влагалищах листьев рогоза обнаружена Dugesia lugubris.

Таким образом, зарегистрировано 5 видов: Mesostoma ehrenbergii (Focke), Dendrocoelum lacteum (Mull.), Planaria torva (O. F. Müller), Dugesia lugubris (O. Schmidt) и Bdellocephala punctata (Pall.), которая является новой для фауны Украины. По крайней мере ни в одной из 45 известных нам работ по пресноводным турбелляриям фауны Украины (Марков, 1904; Szynal, 1932; Белінг, 1940; Маск-Fіга, 1968 и др.) этот вид не указывается.

Bdellocephala punctata имеет четко обозначенную шею. Голова со слабо выраженными боковыми выступами. В центре головы расположена отчетливая присоска, по сторонам от которой лежат два бобовидных глаза. Дорсальная часть окрашена в различные оттенки коричневого цвета с темными пятнами. Вентральная поверхность светлее. Взрослая особь достигает 20—30 мм длины. Этот вид обладает рядом характерных признаков, которые позволили легко дифференцировать его от других планарий нашей фауны: отчетливой присоской, характерной окраской (по коричневому фону разбросаны частые черные пятна), очень большими размерами (взрослые особи достигают 30—35 мм).

Тот факт, что из 5 собранных нами видов один оказался новым для фауны Украины, указывает на недостаточность изученности группы на территории республики.

ЛИТЕРАТУРА

Белінг Д. Є. До вивчення біоценозів каміння. ІІ. Тваринні компоненти біоценозу каміння р. Дніпра та його приток.— Праці наук.-дослід. ін-ту біології, 1940, 4, с. 24—104.

Марков М. П. Очерк фауны турбеллярий Харьковской и Полтавской губерний.— Тр. о-ва испытат. природы. Харьковский ун-т, 1904, **39**, с. 3—60.

Mack-Fira V. Rhabdocoeliden aus dem Überschwemmungsgebiet der Donau.— In: Limnol Berich, der X. Jubilaumstagung Donauforschung (Bulgarien, 10—20 Oktober 1966). Sofia: 1968, p. 251—258.

1966). Sofia: 1968, p. 251—258. Szynal E., Fulinski B. O faunie wirkow Ziemi Grzymalowskiej na Podolu.— Kosmos, ser. A, 1932, 57, N I, s. 1—41.

Киевский университет

Поступила в редакцию 19.VI 1978 г.